



ID
19.02.2015


**Zarząd Dróg Miejskich
w Gliwicach
ul. Płowiecka 31
44-121 Gliwice**

W odpowiedzi na pismo ZDM.052.1.2015.IPR z dnia 28.01.2015 r. dotyczące wniosku Stowarzyszenia Społeczno-Kulturalnego „Żerniki” w sprawie „wyciszenia odgłosów” nadchodzących od strony autostrady A1, GDDKiA Rejon w Zabrzu informuje:

1. Przed przystąpieniem do budowy autostrady A1 odcinek Pyrzowice – Maciejów został opracowany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Na jego podstawie wskazano lokalizację i parametry ekranów akustycznych koniecznych do zastosowania celem ochrony zabudowy mieszkaniowej.
2. Ekran akustyczny został wykonany zgodnie z projektem budowlanym, który został zatwierdzony przez Wojewodę Śląskiego decyzją o pozwoleniu na budowę.
3. Zgodnie z decyzją Wojewody Śląskiego o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 12.02.2008 r. oraz postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska uzgadniającym realizację przedsięwzięcia z dnia 10.04.2009 r., tut. Oddział GDDKiA został zobowiązany do opracowania analizy porealizacyjnej.
4. Analiza porealizacyjna przedmiotowego odcinka autostrady A1 została sporządzona w 2013 roku, zgodnie z obowiązującymi przepisami i miała na celu stwierdzenie rzeczywistego oddziaływania akustycznego autostrady na środowisko oraz ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań dla zapewnienia ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej przed hałasem.
5. Pomiary hałasu zostały wykonane w dniach 19-20.06.2013 r. i 30.09.-03.10.2013 r.
6. Na podstawie wyników analizy porealizacyjnej, przekazanej do Wojewody Śląskiego i Urzędu Marszałkowskiego, nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na zagospodarowanych terenach podlegających ochronie akustycznej na wysokości osiedla Żerniki.

W świetle powyższych wyjaśnień nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych środków w zakresie ochrony przed hałasem.

Otrzymują:

- Adresat
- a/a

Pismo sporządził:

Adam Popławski
tel. 32 2340691
e-mail: apoplawski@gddkia.gov.pl

KIEROWNIK REJONU
w ZABRZU

inż. Andrzej Gajewski
